

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RA06.01**

RA06.01: Appareil encastrable rond fixe - LED - Flood - 17W 1966.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

RA06.01: Appareil encastrable rond fixe - LED - Flood - 17W 1966.9lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

Appareil encastrable rond avec collerette de butée. Version fixe. Position reculée de la LED pour réduire au minimum l'éblouissement. Le corps principal en aluminium moulé sous pression présente une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique Flood. Structure à collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression, finition unique blanche. Anneau intérieur en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris L'assemblage simple et rapide ne nécessite pas d'outils. LED 3000K à indice de rendu des couleurs élevé. L'unité d'alimentation est disponible sous référence séparée.

**Installation**

A encastrer sur le faux-plafond à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute - épaisseur minimale du faux-plafond 1 mm - perçage de préparation Ø 96 mm.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.37

**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée : ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable à coupure de phase - l'appareil est fourni avec un câble à connecteur rapide à brancher au connecteur fourni sur le ballast.

**Remarque**

Il existe une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



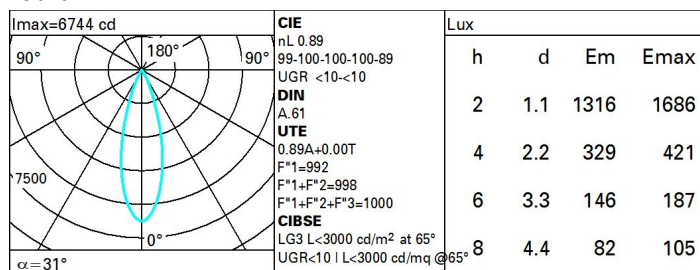
IP20

IP44

Sur la partie visible  
du produit une fois installé

**Données techniques**

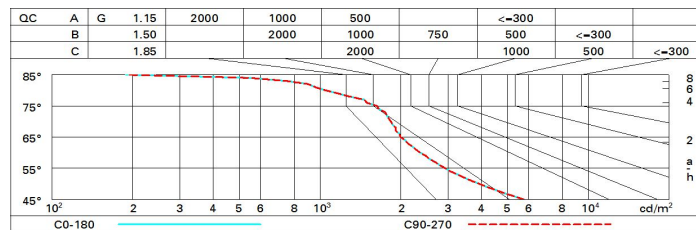
Im du système:	1967	IRC (minimum):	90
W du système:	17	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2210	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 115.7		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	89	optiques:	
[%]:		LED Courant [mA]:	500
Angle d'ouverture [°]:	31°		

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	80	76	73	71	75	73	72	69	78
1.0	84	80	77	75	79	77	76	73	82
1.5	88	85	83	81	84	82	81	79	88
2.0	91	89	87	85	87	86	85	82	93
2.5	92	91	90	88	89	88	87	85	95
3.0	93	92	91	91	91	90	89	87	98
4.0	95	94	93	93	92	92	90	88	99
5.0	95	95	94	94	93	93	91	89	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2210 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	6.9	7.4	7.1	7.6	7.8	6.9	7.4	7.1	7.6	7.8
	3H	7.0	7.4	7.3	7.7	8.0	6.8	7.3	7.1	7.6	7.8
	4H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8
	6H	7.0	7.4	7.4	7.7	8.1	6.7	7.2	7.1	7.5	7.8
	8H	7.0	7.4	7.4	7.7	8.1	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8
	12H	7.0	7.3	7.3	7.7	8.0	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7
4H	2H	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8	7.0	7.5	7.3	7.8	8.0
	3H	7.0	7.4	7.4	7.7	8.1	7.1	7.5	7.4	7.8	8.1
	4H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2
	6H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2
	8H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2
	12H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	7.0	7.2	7.4	7.7	8.1
8H	4H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2
	6H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.2	7.1	7.3	7.6	7.8	8.2
	8H	7.1	7.3	7.6	7.7	8.2	7.1	7.3	7.6	7.7	8.2
	12H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2
12H	4H	7.0	7.2	7.4	7.7	8.1	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2
	6H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	7.1	7.2	7.5	7.7	8.2
	8H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.6 / -3.3					4.6 / -3.3				
	1.5H	7.2 / -4.1					7.2 / -4.1				
	2.0H	9.1 / -4.5					9.1 / -4.5				